



Expte. 03-05-01395

RESOLUCIÓN HCD N° 219/2005

VISTO

Las solicitudes presentadas por alumnos de 5° año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación para que se les autoricen los temas y el Director de sus respectivos Trabajos Especiales;

CONSIDERANDO

Las resoluciones N° 171/90, 101/95 y 206/02 del H. Consejo Directivo, que fijan las normas para la realización de Trabajo Especial,

Que se cuenta con la conformidad del docente propuesto para dirigirlos;

Que las presentaciones mencionadas fueron avaladas por el Dr. DANIEL EDGARDO FRIDLENDER en calidad de docente encargado de la asignatura Trabajo Especial de esa carrera.

Que según lo informado por el Area de Enseñanza de esta Unidad Académica, las solicitudes se encuentran en condiciones reglamentarias para realizar dichos trabajos;

Por ello,

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Hacer lugar a lo solicitado por los señores JULIO ANDRES BIANCO (Matrícula Universitaria N°: 199813046) y EDGARDO ELIAS HAMES (Matrícula Universitaria N°: 199813073) y, en consecuencia, autorizar la realización, de manera conjunta, del Trabajo Especial "*Estudio e implementación de Reducción de Orden Parcial para Model Checking Probabilístico*", bajo la Dirección del Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO.


ARTICULO 2°: Autorizar a los estudiantes MAXIMILIANO GABRIEL COMBINA (Matrícula Universitaria N°: 199813163) y MATIAS DAVID LEE (Matrícula Universitaria N°: 200113009) a desarrollar conjuntamente, el Trabajo Especial "*Model Checking Probabilístico con un Enfoque de la Teoría de Autómatas*", bajo la Dirección del Dr. PEDRO RUBEN D'ARGENIO.



ARTICULO 3° : Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A ONCE DIAS DEL MES DE OCTUBRE DE DOS MIL CINCO.

mjm.



Dr. WALDIR A. DEL LAGO
Secretario General Fa.M.A.F.



Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.